符 路 協 力 条 約

REC'D	2 4	MAR	
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(10100#20100					
出願人又は代理人 の咨類記号 M3-A0301Y1P	今後の手続きにつ	かいては、様式PCT/	IPEA/41	6を参照す	ること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005412	国際出願日(日.月.年)	5. 04. 2004	優先日 (日.月.年)	25. 04	1. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N33/53					
出願人 (氏名又は名称) 蛯名	举介				
1. この報告書は、PCT35条に基づ	うきこの国際予備審3	を機関で作成された国際	—————— 祭予備審查報告 [*]	である。	
法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙			ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a	されている。			•	
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	ま磁とされた及び/	又はこの国際予備審査	機関が認めた訂 ・参照)	正を含む明紀	四書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄にえる 国際予備審査機関が認定し	示したように、出願			えた補正を行	含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示 ブルを含む。(実施細則第	すように、コンピュ 8 0 2 号参照)	ータ読み取り可能な形	(電 - 式による配列表	子媒体の種類 ・又は配列表	i、数を示す)。 に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査 第 I 棡 優先権 第 II 棡 新規性、進步 第 IV 棡 発明の単一性 ※ 第 V 棡 P C T 3 5 条 けるための3 ※ 第 VI欄 国際出願の 	☆性又は産業上の利力 生の欠如 た(2)に規定する新規 文献及び説明 日文献	用可能性についての国! 見性、進歩性又は産業上			解、それを裏作
第四個国際出願に対	する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 22.10.2004		国際予備審査報報	告を作成した日 0.03.20	0 5	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/ J		特許庁審査官(村山北	 権限のある職員) 対		2 J 331
郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁E		電話番号 03		101 内部	3251

第 I 欄 報告の基礎			
	下記に示す場合を除くほか、		: した。
□ この報告は、	語による翻訳文をも 出された翻訳文の言語である	基礎とした。	
それは、次の目的で近 「 PCT規則12.3%	出された研訳人の目前である とび23.1(b)にいう国際調査	⁷ 0	
□ PCT規則12.4k			
	(は55.3にいう国際予備審査		
2. この報告は下記の出願咨 た差替え用紙は、この報告に	類を基礎とした。 (法第6条 おいて「出願時」とし、この ⁹	(PCT14条)の規定に 報告に孫付していない。)	こ基づく命令に応答するために提出され
× 出願時の国際出願書	類 ·		
明細書		uussetus HEU Shaka	
第	ページ、 ページ*.	出限時に従田されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			,
調求の範囲 第	項、	出願時に提出されたもの	
		PCT19条の規定に基	づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第			付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	^		
図面	。. ページ /図	出願時に提出されたもの	,
第 第 第	ページ/図*、	MWH IC PETT CALLED	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連する	ステープル		
配列表に関する	る補充欄を参照すること。	•	
	•		
3.	の書類が削除された。		·
J			ページ
│ 明細ひ │ 請求の範囲	第 第		· 項
関面	第 第		ページ/図
配列表 (具体	的に記載すること)	-hz > b)	
配列表に関連	するテーブル(具体的に記載	9 0 - 2)	
4. この報告は、補充えてされたものと	概に示したように、この報告 認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示 されなかったものとして [、]	した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。(PCT規則70.2(c))
	445 '		ページ
明細書 開網書 開報の範囲	第 第		項
	第		ページ/図
配列表(具体	的に記載すること) するテーブル(具体的に記載	すること)	
配列数に関係		· <u></u>	
	. ,		
			•
		መሳሳ ታል ሃ ፦ 1. 48 ተ . ጀ	
* 4. に該当する場合、	その用紙に "superseded" と	記入されることかめる。	

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005412

第V梱 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び記	この利用可能性についての伝統 説明	明12条 (PC135条(2/) に定める。 ————————————————————————————————————	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
・ 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 8-103280 A (大塚製薬株式会社), 1996. 04. 23 & WO 95/31542 A $\stackrel{\sim}{\&}$ $\stackrel{\sim}{\text{EP}}$ $\stackrel{\sim}{0}$ $\stackrel{\sim}{8}$ $\stackrel{\sim}{0}$ $\stackrel{\sim}{3}$ $\stackrel{\sim}{5}$ $\stackrel{\sim}{7}$ $\stackrel{\sim}{0}$ $\stackrel{\sim}{A}$ $\stackrel{\sim}{A}$ $\stackrel{\sim}{W}$ US 5958685 A

文献2: 菊池九二三、細胞成長因子レセプターと癌遺伝子産物(Ⅱ)インスリンレ セプター, 蛋白質 核酸 酵素, 1985, Vol. 30, No. 13, P. 1388-1393

請求の範囲1-11に係る発明において、血中の遊離インスリンレセプター α サブユニットを測定することは、国際調査報告に引用された文献1及び文献2に記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

(続葉なし)

VI概 ある種の引	用文献			
	された文書(PCT規	見引70. 10)	•	
. 出	面番号 许番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張 (日、月、年)
JP 2003	-337131 A	28. 11. 2003	18. 03. 2003	18. 03. 2002
		•		
				•
		•		
		•	•	
			•	
	•			
			·	
2. 書面による閉	開示以外の開示(P C			
書面による開示り	以外の開示の種類	掛面による開示以外の開 (日. 月. 年)	示の日付 書面に	よる開示以外の開示に言及してい 書面の日付(日.月.年)
			,	
		•		
			•	-